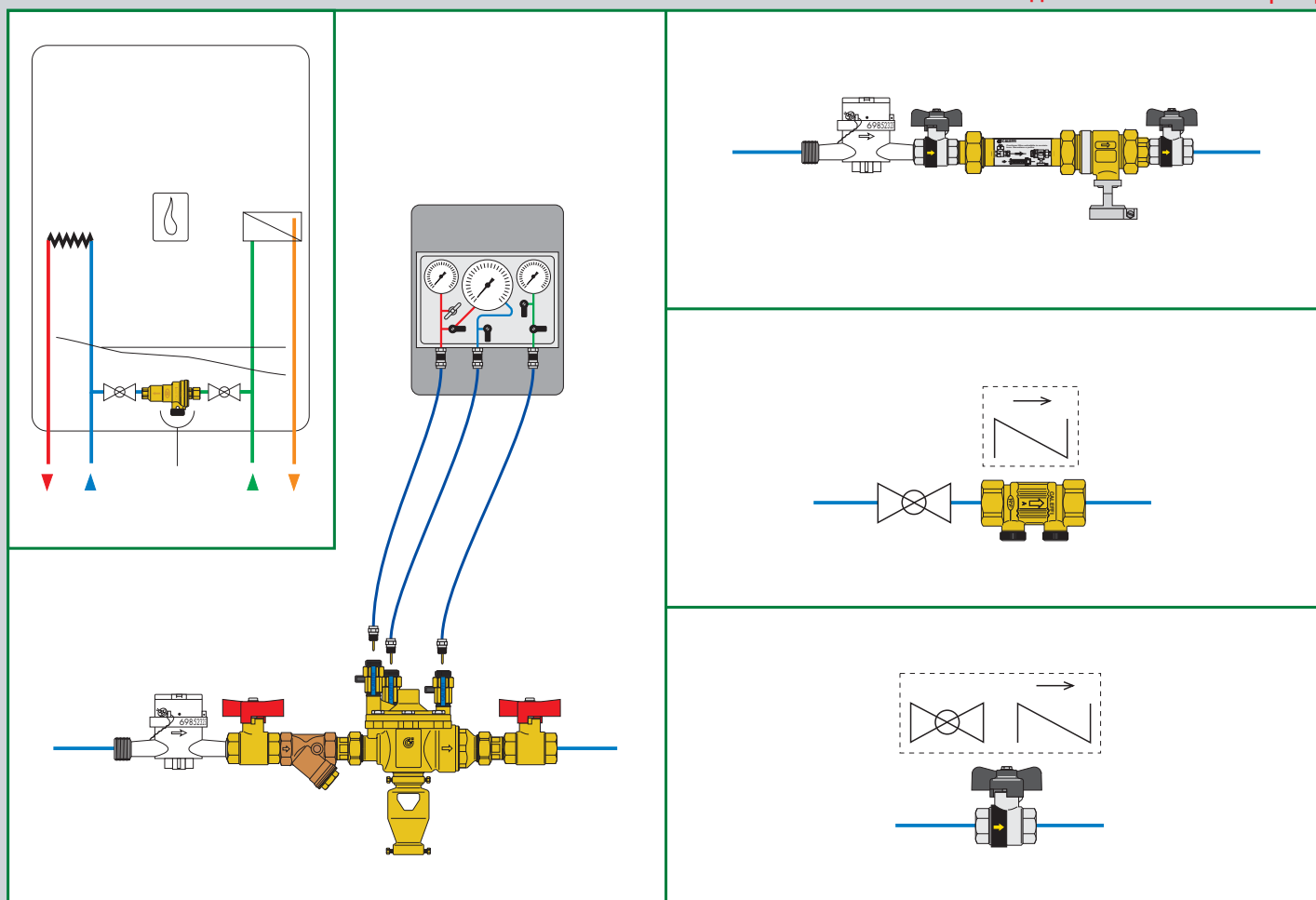


УСТРОЙСТВА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАТНОГО ПОТОКА

Данная схема всего лишь пример



Нерегулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления для настенных водоподогревателей	серии 572
Нерегулируемые прерыватели обратного потока для участка невысокого давления	серии 573
Регулируемые прерыватели обратного потока для участка невысокого давления	серии 574, 575
Прерыватель обратного потока в комплекте с фильтром и ручным клапаном-отсекателем	серии 570
Сетчатые фильтры	серии 577, 579
Комплект для испытаний прерывателя обратного потока	серии 5750
Запасные части для прерывателей обратного потока	
БОЛЛСТОП - Шаровые вентили со встроенным обратным клапаном	серии 3230, 332, 333, 334
Обратные клапаны	серии 3045, 3046, 3047, 3048, 3041



572

Нерегулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления для настенных водоподогревателей.
Тип СВ. Латунный корпус. Ру 10. Соединения для медной трубы Ø 6. Максимальная рабочая температура: 40°C. По стандарту НФ П 43.011.

Код			
572106		1	50

574

Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления.
Тип ВА. Корпус из прочного децинкофицированного сплава **CR**. Ру 10. Соединения НР с накидной гайкой. Максимальная рабочая температура: 65°C. Дифференциальное давление при открытии для слива: 14 кПа.
По стандарту EN 12729.
Необходимо устанавливать перед прерывателем фильтр серии 577.



Код			
574040	1/2"	1	-
574050	3/4"	1	-



573

Нерегулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления.
Тип СА. Корпус из прочного децинкофицированного сплава **CR**. Ру 10. Соединения ВР с накидной гайкой. Максимальная рабочая температура: 65°C. По стандарту НФ П 43.009.

Код			
573400	1/2"	1	10
573500	3/4"	1	10

574

Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления.
Тип ВА. Корпус из прочного децинкофицированного сплава **CR**. Ру 10. Соединения НР с накидной гайкой. Максимальная рабочая температура: 65°C. Дифференциальное давление при открытии для слива: 14 кПа.
По стандарту EN 12729.
Необходимо устанавливать перед прерывателем фильтр серии 577.



Код			
574005	3/4"	1	-
574006	1"	1	-



573

Нерегулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. Нормально закрытый. Латунный корпус. Ру 10. Соединения ВР с накидной гайкой. Максимальная рабочая температура: 65°C.

Код			
573405	1/2"	1	20
573505	3/4"	1	20



573

Нерегулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления со съёмным фильтром. Нормально закрытый. Корпус из прочного децинкофицированного сплава **CR**. Ру 10. Соединения НР - ВР с накидной гайкой. Максимальная рабочая температура: 65°C.

Код			
573402	1/2"	1	-
573502	3/4"	1	-

574

Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. **Тип ВА.** Корпус из прочного децинкофицированного сплава **CR**. Ру 10. Соединения НР с накидной гайкой. Максимальная рабочая температура: 65°C. Дифференциальное давление при открытии для слива: 14 кПа.
По стандарту EN 12729.
Необходимо устанавливать перед прерывателем фильтр серии 577.



Код			
574600	1"	1	-
574700	1 1/4"	1	-



574

Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления.
Тип ВА. Корпус из прочного децинкофицированного сплава **CR**. Ру 10. Соединения НР с накидной гайкой. Максимальная рабочая температура: 65°C. Дифференциальное давление срабатывания: 14 кПа.
По стандарту EN 12729.
Необходимо устанавливать перед прерывателем фильтр серии 577.

Код			
574004	1/2"	1	-

574



Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. **Тип ВА.**
 Бронзовый корпус. Ру 10.
 Соединения НР с накидной гайкой.
 Максимальная рабочая температура: 65°C.

Дифференциальное давление при открытии для слива: 14 кПа.

По стандарту EN 12729.

Необходимо устанавливать перед прерывателем фильтр серии 577.





Код			
574800	1 1/2"	1	-
574900	2"	1	-

570

Группа в предварительном сборе, состоящая из: прерывателя обратного потока серии 574, фильтра серии 577 и ручных клапанов-отсекателей. Ру 10. Соединения ВР.
 Максимальная рабочая температура: 65°C.



Код			
570004	1/2"	1	-
570005	3/4"	1	-
570006	1"	1	-
570007	1 1/4"	1	-
570008	1 1/2"	1	-
570009	2"	1	-

575

Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления.

Тип ВА. Бронзовый корпус. Ру 10.
 Фланцевые соединения Ру 16.



Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1 (ИСО 7005-1).
 Максимальная рабочая температура: 65°C.

Дифференциальное давление при открытии для слива: 14 кПа.

По стандарту EN 12729.

Обязательна установка фильтра серии 579 на входе в прерыватель обратного потока.



Код			
575005	Ду 50	1	-
575006	Ду 65	1	-
575008	Ду 80	1	-
575010	Ду 100	1	-

570



Группа в предварительном сборе, состоящая из: прерывателя обратного потока серии 575, фильтра серии 579 и ручных клапанов - отсекаелей. Ру 10.

Фланцевые соединения.

Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1 (ИСО 7005-1) Ру 16.

Максимальная рабочая температура: 65°C.





Код			
570050	Ду 50	1	-
570060	Ду 65	1	-
570080	Ду 80	1	-
570100	Ду 100	1	-

575 •

Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. **Тип ВА.**
 Чугунный корпус с облицовкой из эпоксидной смолы. Ру 10.
 Фланцевые соединения.
 Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1 (ИСО 7005-1) Ру 16.
 Максимальная рабочая температура: 65°C.
 Дифференциальное давление при открывании для слива: 14 кПа.
По стандарту EN 12729.
Обязательна установка фильтра серии 579 на входе в прерыватель обратного потока.





Код			
575150	Ду 150	1	-
575200	Ду 200	1	-
575250	Ду 250	1	-

570 •

Группа в предварительном сборе, состоящая из: прерывателя обратного потока серии 575, фильтра серии 579 и ручных клапанов-отсекателей. Ру 10.
 Фланцевые соединения.
 Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1 (ИСО 7005-1) Ру 16.
 Максимальная рабочая температура: 65°C.





Код			
570150	Ду 150	1	-
570200	Ду 200	1	-
570250	Ду 250	1	-



577 •



Сетчатый фильтр, для прерывателя обратного потока серии 573 и 574.
 Бронзовый корпус. Ру 10.
 Соединения ВР - ВР.
 Максимальная рабочая температура: 65°C.
 Сетка из нержавеющей стали.

Код	Размер сетки Ø (мм)			
577004	1/2"	0,4	1	-
577005	3/4"	0,4	1	-
577006	1"	0,4	1	-
577007	1 1/4"	0,5	1	-
577008	1 1/2"	0,5	1	-
577009	2"	0,5	1	-
577020	2 1/2"	0,6	1	-
577030	3"	0,6	1	-

579 •

Сетчатый фильтр, для прерывателя обратного потока серии 575 и редукционного клапана давления серии 576.
 Бронзовый корпус, с облицовкой из эпоксидной смолы. Ру 16.
 Фланцевые соединения Ру 16.
 Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1 (ИСО 7005-1)
 Максимальная рабочая температура: 65°C.
 Сетка из нержавеющей стали.
 Со сливным краном.



Код	Размер сетки Ø (мм)			
579050	Ду 50	1,5	1	-
579060	Ду 65	1,5	1	-
579080	Ду 80	1,5	1	-
579100	Ду 100	1,5	1	-
579120	Ду 125	1,5	1	-
579150	Ду 150	1,5	1	-
579200	Ду 200	2	1	-
579250	Ду 250	2	1	-

5750

Комплект для испытаний прерывателя обратного потока, состоящий из манометра на входе, манометра на выходе, манометра дифференциального давления, гибких шлангов и коннекторов для подсоединения к шанцам для измерения давления, приборного ящика.



Код			
575000		1	-



Устройство слива для прерывателя обратного потока серии 574 и 575.

Код			
59978	1/2" (574004)	1	-
59471	1/2" (574040) - 3/4" - 1" (574006)	1	-
59457	1" (574600) - 1 1/4"	1	-
59461	1 1/2" - 2" - Ду 50	1	-



Седло сливного клапана для прерывателя обратного потока серии 574 и 575.

Код			
59472	1/2" (574040) - 3/4" - 1" (574006)	1	-
59458	1" (574600) - 1 1/4"	1	-
59462	1 1/2" - 2" - Ду 50	1	-



Обратный клапан на входе для прерывателя обратного потока серии 574 и 575.

Код			
59977	1/2" (574004)	1	-
59469	1/2" (574040) - 3/4" - 1" (574006)	1	-
59455	1" (574600) - 1 1/4"	1	-
59459	1 1/2" - 2" - Ду 50	1	-



Обратный клапан на выходе для прерывателя обратного потока серии 574 и 575.

Код			
59979	1/2" (574004)	1	-
59470	1/2" (574040) - 3/4" - 1" (574006)	1	-
59456	1" (574600) - 1 1/4"	1	-
59460	1 1/2" - 2" - Ду 50	1	-



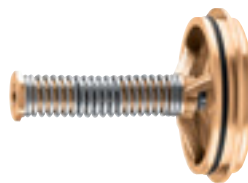
Устройство слива для прерывателя обратного потока серии 575.

Код			
59625	Ду 65 (575006)	1	-
59629	Ду 80 (575008) - Ду 100 (575010)	1	-



Седло для сливного клапана для прерывателя обратного потока серии 575.

Код			
59462	Ду 65 (575006)	1	-
59630	Ду 80 (575008) - Ду 100 (575010)	1	-



Обратный клапан на входе для прерывателя обратного потока серии 575.

Код			
59627	Ду 65 (575006)	1	-
59631	Ду 80 (575008) - Ду 100 (575010)	1	-



Обратный клапан на выходе для прерывателя обратного потока серии 575.

Код			
59628	Ду 65 (575006)	1	-
59632	Ду 80 (575008) - Ду 100 (575010)	1	-



3230 БОЛЛСТОП

Шаровой вентиль со встроенным обратным клапаном. Латунный корпус. Хромированный. Соединения ВР - ВР. Ручка - бабочка. Максимальное рабочее давление: 16 бар. Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код			
323040	1/2"	10	-
323050	3/4"	10	-
323060	1"	4	-



3230 БОЛЛСТОП

Шаровой вентиль со встроенным обратным клапаном. Латунный корпус. Хромированный. Соединения ВР - ВР. Ручка - рычаг. Максимальное рабочее давление: 16 бар. Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код			
323070	1 1/4"	4	-
323080	1 1/2"	2	-
323090	2"	1	-



332 БОЛЛСТОП

Шаровой вентиль со встроенным обратным клапаном. Латунный корпус. Хромированный. Соединения НР - ВР. Ручка - бабочка. Максимальное рабочее давление: 16 бар. Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код			
332400	1/2" НР x 1/2" ВР	10	-



333 БОЛЛСТОП

Шаровой вентиль со встроенным обратным клапаном. Латунный корпус. Хромированный. Соединения ВР - накидная гайка. С просверленной под пломбу предохранительной накидной гайкой. Ручка - бабочка. Максимальное рабочее давление: 16 бар. Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код			
333400	1/2" ВР x гайка 3/4" ВР	10	-
333500	3/4" ВР x гайка 3/4" ВР	10	-



334 БОЛЛСТОП

Шаровой вентиль со встроенным обратным клапаном. Латунный корпус. Хромированный. Соединения НР - накидная гайка. С просверленной под пломбу предохранительной накидной гайкой. Ручка - бабочка. Максимальное рабочее давление: 16 бар. Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код			
334400	1/2" НР x гайка 3/4" ВР	10	-
334500	3/4" НР x гайка 3/4" ВР	10	-



3045

Обратный клапан. Регулируемый. Латунный корпус. Соединения ВР - ВР. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код			
304540	1/2"	10	100
304550	3/4"	10	50
304560	1"	5	25
304570	1 1/4"	5	25
304580	1 1/2"	2	20
304590	2"	1	10



3046

Обратный клапан небольших габаритных размеров. Контролируемый. Латунный корпус. Соединения накидная гайка - НР. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код	Ø внутренний	Соединения		
304601	1/2"	3/4" ВР x 3/4" НР	10	100



3046

Обратный клапан. Регулируемый. Латунный корпус. Регулируемая гайка - НР. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код	Ø внутренний	Соединения		
304640	1/2"	3/4" ВР x 3/4" НР	10	100
304650	3/4"	1" ВР x 1" НР	10	50
304660	1"	1 1/4" ВР x 1 1/4" НР	10	50
304670	1 1/4"	1 1/2" ВР x 1 1/2" НР	10	50
304680	1 1/2"	2" ВР x 2" НР	10	50



3047

Обратный клапан. Нерегулируемый. Латунный корпус. Соединения ВР - ВР. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код			
304740	1/2"	10	100
304750	3/4"	10	50
304760	1"	5	25



3048

Двойной обратный клапан. Регулируемый. Латунный корпус. Соединения ВР - ВР. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код			
304840	1/2"	1	50
304850	3/4"	1	50



3041

Шаровой клапан со встроенным сертифицированным обратным клапаном. Регулируемый. Латунный корпус. Регулируемая гайка - НР. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код	Ø внутренний	Соединения		
304140	1/2"	3/4" ВР x 3/4" НР	5	25